PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-299329

(43)Date of publication of application: 22.10.1992

(51)Int.CI.

6038 21/62 8290 47/04

(21)Application number: 03-089493

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing :

28 03 1991

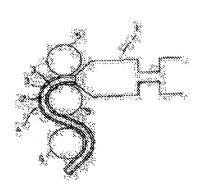
(72)Inventor: OTA YOSHIKAZU

KATO TAKEO

(54) PRODUCTION OF BOTH-SIDE LENTICULAR SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the productivity of a both-side lenticular sheet whose cross-sectional shape is excellent by making the cross-sectional shape of both sides deep and sharp by embossing extrusion molding without causing the run of a melted sheet. CONSTITUTION: Thermoplastic resin to be the intermediate layer 2 of the sheet and thermoplastic resin whose viscocity is lower than that of the intermediate layer 2 and which becomes the outer layer 3 of the sheet are extruded in multiple layers. Then, embossing work for desired lenticular lens shape is performed to the outer layer 3 of the melted sheet 4, which is made of the thermoplastic resin whose viscocity is low by an embossing roll 5.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(Date of sending the examiner's decision of rejection)

(Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

(Date of final disposal for application)

[Patent number]

(Date of registration)

(Number of appeal against examiner's decision of rejection)

(Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection)

(Date of extinction of right)

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

02公開特許公報(4)

(1)**4**FB**BAR2BB**

特別平4-299329

(43)公開日 平成4年(1992)10月22日

(51) int.CL*

體別記号

疗内整理器号

PL

技術表示意所

G03B 21/02

7316--2K

B 2 9 C 47/04

7717-47

審査関末 非関東 数束項の数1(全 3 頁)

(21)出數條号

(71)部職人 900003183

心脏印刷株式会社

(22) (1188) (17

平成3年(1991) 3月28日

東京都台東区台東1丁目5巻1号

(72) 発明者 太田 餐和

東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印

钢铁式会社的

(72)発明者 加藤 武男

東京都台東区台東一丁田6番1号 西原印

网络式会社内

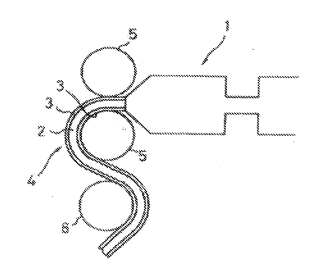
(74)代继人 护鞭士 秋光 郑越

(54) 「発明の名称」 両面レンチキュラーシートの製造方法

(67) (32(49))

【目的】 客級シートのたれを発生させずにエンポス押出 **減形で表異**面面の新面形状を探くシャープなものとし、 新瀬形状が良好な両面レンチキュラーシートの生産性を 胸上含甘香。

【構成】シートの中間雇業となる無可塑性機能と、この 中間層2の熱可塑性製脂より粘度が小さくシートの外層 3となる熱可器性樹脂とを多種押出する。そして溶酸シ 一ト4の前距耗度の小さい熱可塑性複胞からなる外間3 それぞれに、エンポスロールもで所護のレンチキュラー レンズ形状のエンボス加工を施す。



Ã,

(特別数水の範囲)

【糖水項1】 河面にレンチキュラーレンズを有した阿爾 レンチキュラーシートにおいて、シートの中国船となる 熱可塑性樹脂と、途中間層の熱可塑性樹脂とり私度が小 さくシートの外層となる熱可塑性樹脂とを多層押出し て、解酸シートの前配粘度の小さい熱可塑性樹脂からな る外層ぞれぞれに、エンポスロールにより所葉のレンチ キュラーレンズ形状のエンポス加工を施して両間レンチ キュラーシートを成形することを特徴とする両面レンチ キュラーシートの製造方法。

(発明の詳細な説明)

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大型映像機器の達造型 スクリーンなどとして利用される両面レンチキュラーシートの製造方法に関するものである。

[0002]

(従来の技術) 従来、例2に示すように両面レンチキュラーシートをは、外面(入射面)に所定のピッチでレンチキュラーレンズもが設けられているとともに、もう一方の面(出射面)にも前配レンチキュラーレンズとが設けられている。また出射面には、入射面から入射した光が出射する部分以外の部分に、外光の反射を動止するブラックストライブを設ける突条部はがある。そしてこの関面レンチキュラーシートの成形は、このシートを単一無可数後被指(例えばアクリル補助)の単層押出により行われており、落脳状態にある被腹を対対した一対のエンボスロールの側にシート状にして押し出し、前配エンボスロールによってエンボス加工を施して得られていた。

tennest

【発明が解決しようとする緊急】ところでエンボス加工によって得られる新面形状を深くシャーブなものにしようとする場合、できるだけ粘度の小さい熱可塑性複韻を用いる必要がある。しかしながら、上配単層の両面レンチキュラーシートのエンボス押出決型に要しては、粘度の小さい熱可塑性複脂を用いると体験シートが動れ続く加工上の安定性が軽くなる。よって粘度の小さい熱可塑性複胞を用いることができず熱可塑性複胞の粘度に設界があり、エンボス加工による新測液性も様くシャーブなものにならないという問題があった。(なね、特別昭67~196671号において粘性の異なる二層シートの一方の片面にレンチキュラーレンズ、他方の片面にフレキルレンズを形成したシートが示されている。)

【0004】そこで本発明は、上配した事情に鑑み、エンポス押出成形によって表認両面の断面形状を聞くシャープなものとすることを軽疑とし、断面形状が良好な同面レンチキュラーシートの生産性を向上させることを目的とする。

[00006]

[無難を解決するための手後] 本発明は、上記した課題 の

を考慮してなされたもので、両面にレンチキュラーレンズを有した両面レンチキュラーシートにおいて、シートの中間層となる熱可塑性機能と、毎中間層の熱可塑性機能より転食が小さくシートの外層となる熱可塑性機能とを多利押出して、複論シートの前記粘度の小さい熱可塑性機能からなる外層それぞれに、エンポスロールにより所属のレンチキュラーレンズ液状のエンポス加工を施して両面レンチキュラーシートを多物押出成形することを特徴とする両面レンチキュラーシートの製造方法を提供して、上配した課題を解消するものである。

(00008).

(作用) 本発明においては、外層それぞれの粘度の小さ い熱可塑性機能にレンチキュラーレンズなどエンポス形 欲がエンポスロールにより形成され、そして外層の機能 より粘度の大きい絵可塑性機能による中間層が芯となっ て推動シート全体を支持するようになる。すなわち両面 がエンボス加工し縁くなった搭頭シートがエンボスロー ル間に適り出され、このエンボスロールにより両面にエ ンボス加工が落されるようになる。

[0.007]

[寒葉何] つぎに、本発明を図りに示す実施例に基づいて詳細に説明する。Tダイ1は多層押出を行うもので、このTダイ1から中間層2とこの中間層2の両面に外層3を配置した三層の機器状態となった溶験シートもが押し出される。この外層3と中間層2とを形成する熱可塑性機能それぞれは、中間層2を形成する熱可塑性機能の粘度が小さく数定されている。例えば前配中間層2を形成する熱可塑性機能を報色透明のアクリル樹脂とし、外層3それぞれを形成する熱可塑性機能は同一として中間層2の熱可塑性機能より約度が小さい無色透明のアクリル樹脂が採用できる。

(0008) そして下ダイ1から押し出された審職シート4はすぐに対峙する一対のエンボスロール6, 5の版に入り。この陶エンボスロール6, 5によって外層3の新可難性樹脂がエンボス加工され、前距中間20を表としたこの審職シート4が治却ロール6などを経て固化することによって、外層3それぞれにレンチキュラーレンズ(外面側はレンチキュラーレンズと突条部を設ける場合もある)を有した資面レンチキュラーシートが成型される。

【0009】上述した実施的にあっては外層を形成する 然可期性被測を同一のものとしたが、中間層の熱可塑性 被臨に対してその粘液が小さいならば、外層を形成する 禁可塑性鍛冶それぞれの熱度を、外層の新面形状に応じ て異なるようにしてもよい。また外層、中間層の熱可塑 性複胞は上述したアクリル物態に設定されるものではな

[0010]

「発明の効果」以上説明したように、本発明によれば、

四面にレンチキュラーレンズを有した両面レンチキュラーシートを製造するに当たり、シートの中間層となる熱可能性製脂と、減中間層の熱可能性製脂とり粘度が小さくシートの外層となる熱可能性製脂とを多層押出して、 審化シートの制配粘度の小さい熱可能性製脂からなる外 湯それぞれに、エンボスロールにより所選のレンチキュラーレンズ形状のエンボス加工を施して両面レンチキュラーシートを成形するので、中間層が花となって溶影シートに避れを生じさせることなくこの実践シートを冷却工程などへ移動させることができて、加工上の変定性が 10 高まり、またエンボス加工を施す両外層の熱可能性製脂の粘度が小さく、エンボス (レンチキュラー・レンズや突条部) の形状が深くシャープなものになり、光学的特性に優れた両面レンチキュラーシートが得られるなど、実

用性に優れた効果を奏するものである。

(関係の精験な説明)

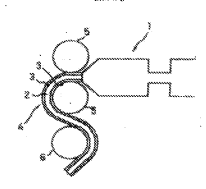
【201】本発明に個る問題レンチキュラーシートの報道 方法の一実施例を示す説明器である。

【図2】関節レンチキュラーシートを来す説明器である。

(符号の説明)

- 1-744
- 2…中間器
- 3 ... 74.29
- 4…物器シート
- 5ーエンポスロール
- 8~冷却四~ル

(881)



[82]

